This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

T mporary blood filt r for prot cting c rebral tracts following angi plasty

Pat nt Assigne: DESPALLE DE BEARN O

Inventors: DESPALLE DE BEARN O

Patent Family									
Patent Number	Kind	Date	Application Numbe		1	Week			
FR 2768326	A1	19990319	FR 9711840	Α	19970918	199920	В		

Priority Applications (Number Kind Date): FR 9711840 A (19970918)

		Patent	t Deta	ils	
Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
FR 2768326	A1	·	6	A61F-002/01	

Abstract:

FR 2768326 A1

NOVELTY The filter is in the form of a mesh cone (I) on a supple metal or plastics ring (H) with diametrically-opposite V-shaped notches (K, L). The ring is attached at two of the notches by nitinol wires (J) to a metal guide line so it folds automatically when drawn into a catheter and deploys on release from it.

DETAILED DESCRIPTION The nitinol wires are attached to the metal guide line at a point (N) several centimeters beneath the ring, and the catheter used for positioning and removing the filter has a radio opaque ring at its distal end.

USE Protecting cerebral tracts by filtering out particles detached from inner walls of veins or arteries following angioplasty.

ADVANTAGE The filter can be deployed or retracted as required by means of guide line.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) The drawing shows a perspective view of the filter.

Guide line (B)

filter ring (H)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

filter cone (I)

filter control wires (J)

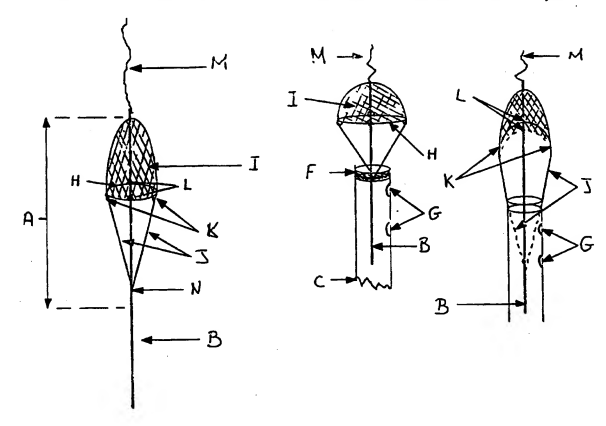
notches (K, L)

wire fixing point (N)

pp; 6 DwgNo 1/4

Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - POLYMER - The filter mesh is made from nitinol or nylon.



Derwent World Patents Index

© 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 12425848

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) No d publication:

2 768 326

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement nati nal :

97 11840

(51) Int CP: A 61 F 2/01

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 18.09.97.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): DESPALLE DE BEARN OLIVIER —

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.03.99 Bulletin 99/11.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): DESPALLE DE BEARN OLIVIER.

73) Titulaire(s):

(74) Mandataire(s) :

(54) FILTRE SANGUIN TEMPORAIRE.

La présente invention concerne un filtre (A) temporaire en forme « de cône » monté, serti, à l'extrémité distale sous l'âme souple d'un guide métallique (B) qui peut avoir différentes longueurs et diamètres le tout inséré dans un ca-

théter guide porteur (C). Les systèmes existants sont soit occlusifs par ballonnet, ou non occlusifs, par filet, mais non escamotables dans un

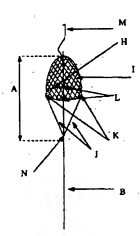
cathéter guide porteur.

La présente invention peut être ouverte et fermée à volonté en poussant sur le guide métallique (B) pour l'ouvrir, ou en tirant sur le guide métallique (B) pour le fermer.

La présente invention sert à protèger les voies cérèbra-La presente invention sert à protèger les voies cereaires ou autres, des particules pouvant se détacher de la lumière interne d'une artère ou d'une veine, traîté par angioplastie, ou autres, en avai du filtre (A). La présente invention est introduite par voie endoluminale à travers un introducteur et retirée au travers du même introducteur.

Ce système permet, une fois le filtre (A) en place, le re-

trait du cathéter guide porteur (C), pour permettre de monter tout système de dilatation et de contrôle sur le guide (B) sur lequel est fixé le système de filtration (A).





FILTRE SANGUIN TEMPORAIRE

La présente invention concerne un filtre (A) temporaire en forme «de cône» monté, serti ,à l'extrémité distale sous l'âme souple d'un guide métallique-(B) qui peut avoir différents longueurs et diamètres (fig 1). le tout inséré dans un cathéter guide porteur(C).(fig3) Les systèmes existants sont soit occlusifs par ballonnet ou non occlusifs par 5 filet mais non escamotables dans un cathéter guide porteur. La présente invention peut être ouverte et sermée à volonté en poussant sur le guide métallique (B) pour l'ouvrir, ou en tirant sur le guide métallique (B) pour le fermer .(fig2) La présente invention sert à protéger les voies cérébrales ou autres, des 10 particules pouvant se détacher de la lumière interne d'une artère ou d'une veine ,traité par angioplastie ,ou autres ,en aval du filtre (A). La présente invention est introduite par voie endoluminale à travers un introducteur et retirée au travers du même introducteur. Ce système permet, une sois le filtre (A) en place, le retrait du cathéter guide 15 porteur(C), pour permettre de monter tout système de dilatation et de contrôle sur le guide(B) sur lequel est fixé le système de filtration (A). En référence à ces dessins, le dispositif comporte en effet selon une première caractéristique, la fermeture et l'ouverture du filtre (A). Elle s'effectue grâce à un cathéter guide porteur(C) qui peut être de différentes 20 tailles et longueurs (fig 2). -La deuxième caractéristique .est que le cathéter guide porteur(C) est muni d'une bague radio-opaque (F) à son extrémité distale (fig 3). Le cathéter guide porteur(C) est muni de deux trous (G)l'un à la suite de l'autre dans le sens longitudinal du cathéter guide porteur(C) à son 25 extrémité distale sous la bague radio opaque(F) pour permettre le passage d'un guide (fig 3). -La troisième caractéristique est que le filtre (A) se compose d'une bague(H) souple en Nitinol ou en plastique de dissérents diamétres maintenue par la base du filet treillis (1) en Nitinol, en Nylon ou toutes autres matières 30

Ce filet treillis (I) est fixé par sa partie haute à quelques centimètres sous la partie souple(M) de l'extrémité distale du guide métallique (B) et centré par

(fig 1).

rapport au guide métallique (B) (fig 1)

-La quatrième caractéristique est que la bague(H) souple est maintenue centrée sur le guide métallique(B), par l'extrémité de deux fils (J)en Nitinol fixés de chaque côté de la bague(H) souple à 90° et à 270° de la circonférence de la bague (H) souple et fixés à quelques centimètres sous la bague(H)sur le guide métallique(B)(fig 1)

5 -La cinquième caractéristique est que, sur la bague (H) souple sont préformées deux encoches en forme de « V » (K) à 90° et 270° de la circonférence de la bague (H) souple et deux autres encoches préformées en forme de « V » inversé (L) à 360° et 180° de la circonférence de la bague (H) souple (fig 4). Sur les deux encoches en forme de « V » (K) est fixée l'extrémité de deux fils (J) de chaque côté de la bague(H) à 90° et 270° de la circonférence de la bague (H) souple (fig1), ces encoches (L) et (K) ainsi que les deux fils fixés à quelques centimètres sous la bague (H) souple permettent à la bague (H) souple fixée sur le guide métallique (B) au point (N) au filet (I) de se replier sur elle même(fig 2) pour être rentrée dans le cathéter guide porteur(C)

Le filet (I) en forme de cône peut être un maillage treillis, en Nitinol, ou autre ,perméttant le passage du flux sanguin mais pouvant retenir toutes particules ou embole se détachant d'une paroi artérielle ou veineuse traitée par angioplastie ou autres, en aval du filtre (A).

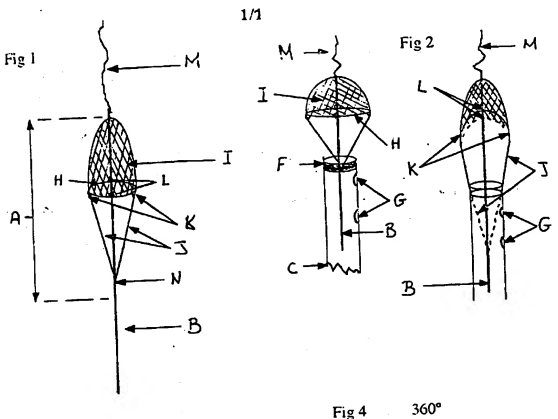
Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à un usage médical
La réalisation de ce filtre peut être réalisée par, extrusion laser ,emboutissage

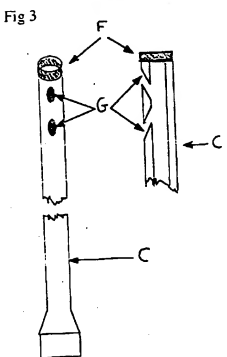
REVENDICATIONS

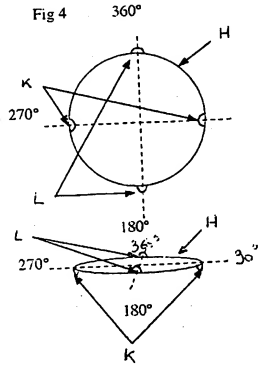
1) Dispositif temporaire consistant en un filtre(A) pour protéger les voies cérébrales, des particules pouvant être détachées de la lumière interne d'une artère ou d'une veine, traitée par angioplastie en aval du filtre (A)et introduit à travers un introducteur et peut être retiré aprés une intervention endoluminale au travers du même introducteur caractérisé en ce que le corps du dispositif est constitué d'un guide métallique (B) sur lequel est centrée une 5 bague(H) souple. Sur cette bague(H) souple sont préformées deux encoches(K)en forme de « V » à 90° et 270° de la circonférence du cercle et deux autres encoches(L) présormées en sorme de « V » (pointe vers le haut) à 360° et 180° de la circonférence du cercle. Sur les deux encoches en forme de 10 « V » (K) est fixée l'extrémité de deux fils (J)en Nitinol, de chaque côté de la bague(H) souple à 90° et 270° de la circonférence du cercle (fig 1) et fixé à quelques centimètres sous la bague (H) souple sur le guide métallique (B) au point (N). Ces encoches (L) et (K) ainsi que les deux fils (J) permettent à la bague (H) souple et au filet treillis (I)en forme de cône de se 15 replier sur lui même lorsque les deux fils sont tendus en rentrant dans le cathéter guide porteur (C) par l'extrémité distale du cathéter guide porteur 2)Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que le cathéter guide porteur(C) est muni d'une bague radio opaque (F) à son extrémité distale. 20 le cathéter guide porteur(C) est muni de deux trous (G)l'un à la suite de l'autre dans le sens longitudinal du cathéter guide porteur(C) à son extrémité distale sous la bague radio-opaque (F)pour permettre le passage d'un guide . 25 3) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la bague (H) souple est en Nitinol ou en plastique et est maintenue par la base d'un filet treillis (1) en forme de cône en Nitinol ou en Nylon. Ce filet treillis(1) est fixé par la pointe du cône à l'extrémité distale du guide métallique sous l'âme souple(M) du guide métallique (B) et centré par rapport au guide métallique (B), et il permet le passage du flux sanguin mais 30 peut retenir toutes particules ou embole se détachant d'une paroi artérielle ou veineuse traitée en aval du filtre(A).

4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes.

caractérisé en ce que la bague(H) est maintenue centrée par l'extrémité de deux fils (J) de chaque côté de la bague(H) à 90° et à 270° de la circonférence du cercle et sont fixés par l'autre extrémité des fils au point (N) à quelques centimètres sous la bague (H) sur le guide métalique(B).







REPUBLIQUE FRANÇAISE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2768326

INSTITUT NATI NAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commandement de la recherche FA 549063 FR 9711840

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications compendes de la demande		
aagorie	Citation du document avec indication, en cas de bescin, des parties pertinentes		ruminės .	
	WO 96 01591 A (MICROVENA CORP) 2996 * page 29, ligne 21 - page 30, l	1	1-4	
	figures * * page 33, ligne 1 - ligne 19 * * page 38, ligne 3 - ligne 12 *			
4	WO 97 17100 A (EMBOL X INC) 15 m * page 14, ligne 14 - ligne 35;		1,3,4	
١.	FR 2 567 405 A (LEFEBVRE JEAN MA janvier 1986 * page 4, ligne 1 - ligne 34; fi		1,3,4	
4	US 4 873 978 A (GINSBURG ROBERT)	17	1	~
	* colonne 2, ligne 65 - colonne 5; figures * * colonne 3, ligne 39 - colonne			
	20 *			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (INLCLS)
				A61F
		nent de la recherche	<u> </u>	Exeminatour
		ai 1998	N	leumann, E
Y:	CATEGORIE DES DOCUMENTS OITES particulièrement pertinent à lui seul perticulièrement portinent en combinaison avec un autre document de la minme outégorie pertinent à l'encontre d'au moirse une revendication ou arrière-plan technologique général	à la date de dé de dépôt ou qu D ; oité dans la de L ; oité pour d'aut	brevet beneficie ipôt et qui n'a ét L'à une date pot smande ree raisons	le bripije dr. y cesta craja